



ՀՀ ՔՆՆ ԿԵԿԻՆ ԿԵԼԻՆԻԿԻ

ԿԵԼԻՆԻԿԻ ԿԵԼԻՆԻԿԻ

ԿԵԼԻՆԻԿԻ ԿԵԼԻՆԻԿԻ ԿԵԼԻՆԻԿԻ ԿԵԼԻՆԻԿԻ

# قوانين حول المادة البيئية

الطاقات المتجددة

الميثاق الوطني للبيئة والتنمية المستدامة

ՀՀ ՔՆՆ ԿԵԿԻՆ ԿԵԼԻՆԻԿԻ

ترجمة سليمة الكولالي



ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΕΙΑΣ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ

## قوانين حول المادة البيئية:

الطاقات المتجددة

الميثاق الوطني للبيئة والتنمية المستدامة

© 2011 : © 2011 : © 2011

ترجمة: سليمة الكولالي





ΣΧΟΛΗ ΧΗΜ + Γ++ + ΛΙΕ.Ι+  
+ΣΜΕ.ΩΣΙ Σ++ΘΓ.ΑΙΩ  
+Ι++ΟΓ+ +Ο.ΓΩΟ+ Ι ΩΛ.Ε Λ +ΧΓΣ +.Θ%Η.Ι+

## قوانين حول المادة البيئية:

الطاقات المتجددة

الميثاق الوطني للبيئة والتنمية المستدامة

◉◉%Η: ◉.ΗΣΓ. ΗΚ%Η.ΗΣ

ترجمة: سليمة الكولالي

**Publications de l'Institut Royal de la Culture Amazighe**  
Centre de la traduction, de la documentation et de l'Édition  
*Série* : Traductions n°51

***Titre***

ⵉⵍⵎⵉⵎⵓⵏ ⵉⵎⵓⵏ ⵉⵎⵓⵏ ⵉⵎⵓⵏ  
ⵉⵎⵓⵏ ⵉⵎⵓⵏ ⵉⵎⵓⵏ ⵉⵎⵓⵏ  
ⵉⵎⵓⵏ ⵉⵎⵓⵏ ⵉⵎⵓⵏ ⵉⵎⵓⵏ  
قوانين حول المائدة البيئية:  
الطاقات المتجددة  
الميثاق الوطني للبيئة والتنمية المستدامة

***Auteur***

Ministère de la Justice  
Direction de la législation

***Traductrice***

Salima EL KOULALI

***Conception et Couverture***

Said Lbaaqili-Unité de l'Édition

***Editeur***

Institut Royal de la Culture Amazighe

***Impression***

Édition Bouregreg- Rabat

Dépôt Légal: 2022MO0105

ISBN: 978-9920-739-51-1

***Copyright***

©IRCAM

•ΘΛΥΣ | +ΞΟΟ. ΛΞ 25 Ξ||.ΥΟ 2016

የገንዘብ መጠን 13.09 ሺህ በ ተያያዥኛው የፌዴራል ድርጅት

በ ር.ር.ር ደረጃ ሲገኝ :

የገንዘብ መጠን 58.15 ሺህ ለ ሂሳብ ወጪ ሲገኝ የፌዴራል ድርጅት 1.16.3 ለገንዘብ ወጪ በ 01 ዓ.ም. ሲገኝ ወጪ 1437 (25 ሺህ 2016) ተጠቅሞ 421.









[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

7. ΣΗΞΗΣ %ΘΟΞΛ Ξ %ΘΞΠΕ : ΣΗΞΗΣ | %✱.Q%Q ΞΘΘ.Π.ΘΕΙ Ι.Θ %ΓΘΘΚΗ.  
Λ %ΓΘ.ΧΧ.Θ ΘΗ. Γ. ΞΚΚ. ✱Χ %✱ΕΕ. | %✱.Q%Q .Π.Γ.Θ.

8. + $\Sigma$ C<sub>l</sub>.E $\Sigma$ I | +X C $\Sigma$  |  $\Sigma$ O|+o $\gamma$  | +O $\gamma$ .H $\Sigma$ + | + $\pi$ E.O+ | % $\pi$ .Q%Q  $\pi$ X  $\Sigma$ O%X<sub>o</sub>C  
| U.E $\Sigma$  ^ +H $\Sigma$ K+ : + $\Sigma$ C<sub>l</sub>.E $\Sigma$ I | %O| $\Theta$ X |  $\Sigma$ H $\gamma$ .OI  $\Sigma$  +O U $\Sigma$ + $\pi$  +C O O%X<sub>o</sub>O+.

ተጽዕኖች ተፈጻሚነት ለሚኖሩ ሀገራት ለሚከተሉት ምክር ቤቶች

• 2

[illegible]

እነዚህ ስራዎች ሲከናወኑ፣ ተቋሙን ለማስፈን ያለፈውን ተቋሙን ደንብ ለማስፈን፣  
የሚፈለግ ስራ ለማስፈን፣ ለማስፈን ያለፈውን ስራ ለማስፈን፣

### ጋራ 3

የሚፈለግ ስራ ለማስፈን፣ ተቋሙን ለማስፈን ያለፈውን ተቋሙን ደንብ ለማስፈን፣  
የሚፈለግ ስራ ለማስፈን፣ ለማስፈን ያለፈውን ስራ ለማስፈን፣  
ተቋሙን ለማስፈን ያለፈውን ስራ ለማስፈን፣ ለማስፈን ያለፈውን ስራ ለማስፈን፣

### ጋራ 4

የሚፈለግ ስራ ለማስፈን፣ ተቋሙን ለማስፈን ያለፈውን ተቋሙን ደንብ ለማስፈን፣  
የሚፈለግ ስራ ለማስፈን፣ ለማስፈን ያለፈውን ስራ ለማስፈን፣

የሚፈለግ ስራ ለማስፈን፣ ተቋሙን ለማስፈን ያለፈውን ተቋሙን ደንብ ለማስፈን፣  
የሚፈለግ ስራ ለማስፈን፣ ለማስፈን ያለፈውን ስራ ለማስፈን፣  
ተቋሙን ለማስፈን ያለፈውን ስራ ለማስፈን፣ ለማስፈን ያለፈውን ስራ ለማስፈን፣

የሚፈለግ ስራ ለማስፈን፣ ተቋሙን ለማስፈን ያለፈውን ተቋሙን ደንብ ለማስፈን፣  
የሚፈለግ ስራ ለማስፈን፣ ለማስፈን ያለፈውን ስራ ለማስፈን፣  
ተቋሙን ለማስፈን ያለፈውን ስራ ለማስፈን፣ ለማስፈን ያለፈውን ስራ ለማስፈን፣

### ጋራ 5

የሚፈለግ ስራ ለማስፈን፣ ተቋሙን ለማስፈን ያለፈውን ተቋሙን ደንብ ለማስፈን፣  
የሚፈለግ ስራ ለማስፈን፣ ለማስፈን ያለፈውን ስራ ለማስፈን፣  
ተቋሙን ለማስፈን ያለፈውን ስራ ለማስፈን፣ ለማስፈን ያለፈውን ስራ ለማስፈን፣

የሚፈለግ ስራ ለማስፈን፣ ተቋሙን ለማስፈን ያለፈውን ተቋሙን ደንብ ለማስፈን፣  
የሚፈለግ ስራ ለማስፈን፣ ለማስፈን ያለፈውን ስራ ለማስፈን፣  
ተቋሙን ለማስፈን ያለፈውን ስራ ለማስፈን፣ ለማስፈን ያለፈውን ስራ ለማስፈን፣

• 6

$\Sigma^{++}\bar{p}\pi^0\pi^0$ ,  $\Sigma^{++}\bar{p}\pi^0\pi^0\pi^0$ ,  $\Sigma^{++}\bar{p}\pi^0\pi^0\pi^0\pi^0$ ,  $\Theta_{cc}^+\pi^0\pi^+\pi^+$ ,  $\pi^0\pi^0\pi^0$  |  
 $\pi^0\gamma\pi^+\pi^+$  |  $\pi^0E_{\gamma}Q$  :

[illegible]

I +OY\$ JX \$Q%XC \$++QC.GI% C.O. +JCO+ I@ \$C%| ZC.H AX S\$II  
I %^YO |\$Y .EE.E | \$^YO.I HHI YQ %CQDZH. Q\$C.H+ I@ ,ZC. ++ .A% 8  
C\$X.Q.E I +OY\$.

• 7

[illegible][illegible]

†%EE‡† †≤⊙ RQ.E† : .lXO.l | †%O.X†

• 8

+0H0.+ +000. | 0000 | +0000+ | +0000+ | 0000 00 0000  
 0+000.00 000. 00 000 3 000, 0+000+ +0000+ 0+000000+  
 00000 0 00000. +000 0 000000 | 0000. | 00000 0000 | 0000.

[illegible]

ተጽዕኖታትን የሚመለከት ሲሆን፣ የሚከተለው ለጽሑፍ ምሳሌ ሊሆን ይችላል፡

1. ስራው በሚደረግበት ጊዜ ለሚከተሉት ምክንያቶች ሊከሰት ይችላል፡
2. ስራው በሚደረግበት ጊዜ የሚከተሉት ምክንያቶች ሊከሰቱ ይችላሉ፡
3. ስራው በሚደረግበት ጊዜ የሚከተሉት ምክንያቶች ሊከሰቱ ይችላሉ፡
4. የሚደረግበት ስራ ለሚከተሉት ምክንያቶች ሊከሰት ይችላል፡
5. የሚደረግበት ስራ ለሚከተሉት ምክንያቶች ሊከሰት ይችላል፡

የሚከተሉት ምክንያቶች ለሚከተሉት ምክንያቶች ሊከሰቱ ይችላሉ፡

የሚከተሉት ምክንያቶች ለሚከተሉት ምክንያቶች ሊከሰቱ ይችላሉ፡

የሚከተሉት ምክንያቶች ለሚከተሉት ምክንያቶች ሊከሰቱ ይችላሉ፡

## ጥያቄ 9

የሚከተሉት ምክንያቶች ለሚከተሉት ምክንያቶች ሊከሰቱ ይችላሉ፡

- የሚከተሉት ምክንያቶች ለሚከተሉት ምክንያቶች ሊከሰቱ ይችላሉ፡
- ስራው በሚደረግበት ጊዜ የሚከተሉት ምክንያቶች ሊከሰቱ ይችላሉ፡
- ስራው በሚደረግበት ጊዜ የሚከተሉት ምክንያቶች ሊከሰቱ ይችላሉ፡
- የሚከተሉት ምክንያቶች ለሚከተሉት ምክንያቶች ሊከሰቱ ይችላሉ፡

— Σ ∅ΛΓ ∅ΠΧΣΓ ΣΘΗΘ.† Σ ∅ΖΟΗ ∅ΘΙΣΧ :

- $\phi \wedge \varphi \models \psi \wedge \vdash \phi \rightarrow \psi \rightarrow \vdash \phi \rightarrow \psi \wedge \vdash \psi \rightarrow \phi$  ;
- $\vdash \phi \rightarrow \psi \wedge \vdash \psi \rightarrow \phi \rightarrow \vdash \phi \leftrightarrow \psi$  ;

$$-\Sigma \wedge \Gamma \wedge \Gamma \cdot \Pi \cdot \Sigma \Theta \Theta \cdot + \Sigma \cdot \mathbb{J} \Theta \mathbb{H} \cdot \Theta \mathbb{H} \Sigma \mathbb{X} :$$

- $\circ \wedge \text{ } \gamma \varepsilon \Pi \varepsilon \text{ } \Sigma \# E . Q \text{ } \circ \wedge \text{ } \xi \odot \gamma . H \% \text{ } \circ \# \circ Q \% Q \text{ } \# X \text{ } \xi \odot \% X \circ \sqsubset \text{ } | \text{ } + \# E . Q \varepsilon |$   
 $\xi + + \% \odot \sqsubset . \gamma | \Pi \text{ } \odot \text{ } \xi \odot \Theta \Lambda \circ \Lambda | \text{ } | \% \# O H \text{ } \xi \text{ } X H \text{ } \xi \Theta \wedge \wedge .$

•CIIΣ 10

$\begin{aligned} & +\%++\sqcup.\odot\mathbb{Z}.\wedge \ +\%0.\times+ \ +\% \mathbb{C}\mathbb{M}.\dagger \ \leq \ \mathbb{C}.\dagger+0.\sqcup \mid +\%0.\times+ \ \wedge \times \ \% \mathbb{C} \mathbb{C} \ \%0 \\ & \leq \sqcup \wedge \wedge \ 3 \mid \leq \%0 \mid \leq \Theta \wedge \wedge . \mathbb{M} \times \ \%0.\mathbb{M}.\wedge \mid \leq \mathbb{C} \leq \mathbb{M} \mid +\%0.\gamma+ \ +\%+\leq \mathbb{Z} \leq \dagger \mid \% \mathbb{C} \parallel \leq \mathbb{M} \mathbb{E} \mid \\ & \% \mathbb{M} \mathbb{E} \mathbb{E} . \mid \% \mathbb{M} . \mathbb{Q} . \mathbb{Q} \ \mathbb{J} . \mathbb{C} . \mathbb{O} \mid \% \odot \leq \mathbb{U} \mathbb{E} . \end{aligned}$

[illegible][illegible][illegible]

[illegible]

• 12

$\leq \|\mathbf{u}_t + \mathbf{u}_0\|, \|\mathbf{u}_t + \mathbf{u}_0\| + \|\mathbf{u}_t + \mathbf{u}_0\| \leq \|\mathbf{u}_t + \mathbf{u}_0\| + \|\mathbf{u}_t + \mathbf{u}_0\|$ ,  
 $\|\mathbf{u}_t + \mathbf{u}_0\| + \|\mathbf{u}_t + \mathbf{u}_0\| \leq \|\mathbf{u}_t + \mathbf{u}_0\| + \|\mathbf{u}_t + \mathbf{u}_0\|$ ,  
 $\|\mathbf{u}_t + \mathbf{u}_0\| + \|\mathbf{u}_t + \mathbf{u}_0\| \leq \|\mathbf{u}_t + \mathbf{u}_0\| + \|\mathbf{u}_t + \mathbf{u}_0\|$ .

$$-t\%O_{\circ}X+t\%Z\%Z_{\circ}t\% ;$$

- +ollor+ +o+xiXi+ +CixX+ | %Cllx%E | %E%E。| %Q:Q olC:O | %xiUE  
xi xX00ol oM^o. | %000 xiCil ;

- 08X | 00XX+I +00%IoA x+ +C00%X%O+, XEQoØ XH Clo o :

— 15 —



$\Lambda \cong \mathbb{Z}^n$ .  $\Lambda_0 \times \mathbb{T}$  ;

2. 0ЖСЖ | 00ИИИ | +00.Х+ ;

[illegible]

4.  $\frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \leq 1$  ;

5. መዘነዕ ና ጸዚ ናጻፀፀ. መጽርቲ | ቦርዕፀዛ. ላር. ዐሊ ኔሃርዕ ተርፅተጸጸ.ዐተ  
በዕ ጸዚ ኔርሃጼ.ለ | ኔተጸ ኔ ኔበኔይ |

[illegible]

7.  $\vdash \exists x (\varphi(x) \rightarrow \psi(x)) \wedge \vdash \forall x (\varphi(x) \rightarrow \chi(x)) \wedge \vdash \forall x (\psi(x) \rightarrow \theta(x))$ .  
 $\vdash \exists x (\varphi(x) \rightarrow \theta(x))$ .

• 13

+%++%E% +%O.X+ +oCXX.O%+ +OIII% %ЖЖ | 25 | %OX%O, +O^A.O  
 ЖX %O.K%A | +CIC. II O, ЖC O ^A .O I% A X %ЖЖ II % O%O.+ II O %C+ | +C.O.  
 O +H.O^%C I % XH +OEQO +%E%+ .

• **ΠΙΣ 14**

[illegible][illegible]

[illegible]

$\Sigma \Theta \Pi \Theta + \mathbb{R} \circ \circ \Pi + \Sigma \leq \circ \Theta \Sigma \Theta \Sigma \Pi \mid + \mathbb{J} \mathbb{C} \mathbb{O} + \mid \circ \Theta \circ \Theta, \Sigma + + \Pi \Sigma \wedge \circ \Theta \mathbb{H} \mathbb{H} \wedge \Sigma$   
 $+ \mathbb{J} \mathbb{C} \mathbb{O} + \mathbb{H} \Theta + \circ \circ \Theta \circ \circ \Pi + \circ \circ \mathbb{J} \Pi \circ \circ +, \Sigma + \circ \circ \mathbb{X} + \Sigma + \Pi \circ \Pi \mathbb{C} \mid \Theta \mathbb{C} \circ \mathbb{C} \leq \wedge \mathbb{F} \circ \Theta.$   
 $\wedge \Sigma + \mathbb{H} \circ \wedge \Sigma \Pi \leq \mathbb{X} \mathbb{H} \Theta \mathbb{E} \mathbb{Q} \mathbb{O} \mid \Sigma \mathbb{C} \parallel \Sigma + \mathbb{F} \leq 8 \circ 11 \mathbb{F} \mathbb{X} \mathbb{F} \circ \mathbb{H} \circ.$

[illegible]

- $\alpha \in \mathcal{C} \wedge \exists t \in \mathcal{T} \mid \alpha \models t \leq \alpha \wedge \alpha \models t$  ;
- $\alpha \in \mathcal{C} \mid \alpha \models t \leq \alpha \wedge \alpha \models t$  ;
- $\exists \alpha \in \mathcal{C} \wedge \alpha \models t \leq \alpha \wedge \alpha \models t$  ;

Σ++Π<sub>0</sub>⊙Π<sub>0</sub>++ ⊙ %EQΞΘ ∘Γ<sub>0</sub>∧∧<sub>0</sub>⊙ +mY<sub>0</sub> ∧ %K++⊙ | +%O.X+ ≤ XH  
Σ++Π<sub>0</sub>⊙EQΘ ∧ ≤ +%EE<sub>0</sub>+ ∘.

XCCIIEX Z+TOM. MCM | OMN | TOMX + CXXOOT, XLIII OOO |  
 TDM+ | MQM MX ZOXC | MEQI Z+TOCOWI A MYO | TDM+  
 AX +ZHX | LOIL, A XMMX O XOHO TOXOT.

የአገሪቱ ጥቅም፣ የሕግ ፍጥነት እና የሕግ ተፈጻሚነት ለማረጋገጥ ማስፈጸሙን ያሳያል፣ ለሕግ ፍጥነት ማስፈጸሙን ያሳያል፣ ለሕግ ተፈጻሚነት ማረጋገጥ ያሳያል።

የተፈጻሚነት ጥቅም፣ የሕግ ፍጥነት እና የሕግ ተፈጻሚነት ለማረጋገጥ ማስፈጸሙን ያሳያል፣ ለሕግ ፍጥነት ማስፈጸሙን ያሳያል፣ ለሕግ ተፈጻሚነት ማረጋገጥ ያሳያል።

## ጋር 20

የሕግ ፍጥነት ማስፈጸሙን ያሳያል፣ ለሕግ ፍጥነት ማስፈጸሙን ያሳያል፣ ለሕግ ተፈጻሚነት ማረጋገጥ ያሳያል። የሕግ ፍጥነት ማስፈጸሙን ያሳያል፣ ለሕግ ፍጥነት ማስፈጸሙን ያሳያል፣ ለሕግ ተፈጻሚነት ማረጋገጥ ያሳያል።

## የሕግ ፍጥነት ማስፈጸሙን ያሳያል

## ጋር 21

የሕግ ፍጥነት ማስፈጸሙን ያሳያል፣ ለሕግ ፍጥነት ማስፈጸሙን ያሳያል፣ ለሕግ ተፈጻሚነት ማረጋገጥ ያሳያል። የሕግ ፍጥነት ማስፈጸሙን ያሳያል፣ ለሕግ ፍጥነት ማስፈጸሙን ያሳያል፣ ለሕግ ተፈጻሚነት ማረጋገጥ ያሳያል።

የሕግ ፍጥነት ማስፈጸሙን ያሳያል፣ ለሕግ ፍጥነት ማስፈጸሙን ያሳያል፣ ለሕግ ተፈጻሚነት ማረጋገጥ ያሳያል። የሕግ ፍጥነት ማስፈጸሙን ያሳያል፣ ለሕግ ፍጥነት ማስፈጸሙን ያሳያል፣ ለሕግ ተፈጻሚነት ማረጋገጥ ያሳያል።

የሕግ ፍጥነት ማስፈጸሙን ያሳያል፣ ለሕግ ፍጥነት ማስፈጸሙን ያሳያል፣ ለሕግ ተፈጻሚነት ማረጋገጥ ያሳያል። የሕግ ፍጥነት ማስፈጸሙን ያሳያል፣ ለሕግ ፍጥነት ማስፈጸሙን ያሳያል፣ ለሕግ ተፈጻሚነት ማረጋገጥ ያሳያል።

የሕግ ፍጥነት ማስፈጸሙን ያሳያል፣ ለሕግ ፍጥነት ማስፈጸሙን ያሳያል፣ ለሕግ ተፈጻሚነት ማረጋገጥ ያሳያል። የሕግ ፍጥነት ማስፈጸሙን ያሳያል፣ ለሕግ ፍጥነት ማስፈጸሙን ያሳያል፣ ለሕግ ተፈጻሚነት ማረጋገጥ ያሳያል።

[illegible][illegible][illegible][illegible]

— 19 —

| ተርፋ፡ጊ። | ለ ተዘ፡ለኒበኒ | ተረታየኒ | ጸሐ፤ ፀ ጽፎ። ኔርዛ፡ ለ ተዘ፡ለኒበኒ  
ተነጋጠ፡ፀኒ | ጠንቅቆ | ቱ።፬ | ጽፈ።፩ | ጽፎ። ርታ፡ ጽ  
ኔላሁ፡ፀ | ተፋ፡ዘ። ዓ፣ ኔላሁ፡ፀ | ተፈ፡ፀ፣ ዘ። ጸ።፻ | ጠ።፩ | ኔርዛ፡ዛ፡

[illegible][illegible]

• 26

[illegible][illegible]

- ≤ ∅∑O。 ρ⊂O | %Q%Q ∧ U⊂I | +∅∅+ , XX ∅∅∅ ZZII ∅  
%E E。 I %Q%Q ρ⊂O ≤ Y。 ΣIII。 +∅∅Λ。 +ρHII+ IX XYXO +ρHII+

— 154 —

ԸՆԴՈՒՄ ԶԵՆՈՒՄ ԵՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԶԵՄԵԼԻՆԻՑԻ ՄԱՍԻՆ 20% ՄԱՍ ԸՆԴՈՒՄ  
 ՄԱՍ ԹՎՈՒՄԻՆ ԵՎ ԶԵՄԵԼԻՆԻՑԻ Ի ՄԱՍԻՆ ԵՎ ԶԵՄԵԼԻՑԻ ՄԱՍԻՆ  
 ԵՎ ԶԵՄԵԼԻՑԻ ՄԱՍԻՆ



[illegible]

•CIIΣ 29

ӨН. +.НХ%О+ | +ЖП.Х+ ≤ ХХӨӨ.А | +СЦЦ ≤ %НН.С | +%НХ+ ≤ ЦН.А | Х  
 %Ц|| ≤ 28.Ө||, ≤ӨНӨ.+ %ӨХН | +ЖЕ.О+ | %%.О%О ≤++%О.Н% ЖХ ≤О%Х.С  
 | +ЖЕ.О% ≤++%О.С%| ≤ +СЦ. | +НХ%О+ +.ОХХ.О. | ≤ П.Н ХН %ОӨН.  
 | %О%О.О. %ӨАА ≤ ХН +.СӨ.О+ | +О.Н%+ | +ЖЕ.О+ ≤++П.ӨХН | О  
 С.С ≤ А.С%. АХ Х.П.О.А | +ХСХСХП | А | С.СХ ≤++П.ОП%+ % О  
 %О%О.С.АА.О.

ተቆተተቢዘደ፡ ተዘጋጅቶ ፡ ተፅጋግኖ፡ፅዕነት ፤ ምሥጢ፣ ሂተ ሂቆተባ ፡ ፍ፡ ፅ ሂጋፅፅ፤  
ፍ፡ ፅ ሂጋፅ፡፡ ፤ኒ ሙዝ፤ ሙዝጋፅ ፅ ሂጋፅፅ፤ ለ ሙዝ፤ ፅ ሂጋፅ፡፡

• 30

[illegible]

†%E† †ΣΘ ΘEΣΘ† : †ΣE.Η ∧ †C✱QΣU† | U%I Η †COO†ΣI

• 55.0.0.0 : 155.0.0.0 ^ 155.0.0.0 | 155.0.0.0

## • 31

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

- 34

• 35

— 23 —



• 36

[illegible]

ᐃᑕᑎᑦ ᓇᐱ ᐸᐸᑦ ᐅᑕᑕᑦᑭᑦ. ᓇᐱ ᐪᑕᑕᐱᑕ ᓇᑕᓂᑕ ᐱᑕ. ᓇᐱ ᐱᔻᔻᑦ ᐃᐪ  
ᐸᑦᑭᐪᐪᑦ ᐱᑕ.

• 37

[illegible]

②ZΛΛ! +o!E+ 4O +O!ΘE.彡! +彡C≡H彡彡! ΛX %≡C≡ | 10 | %O.Λ ≡X  
 %O.≡%Λ | +彡OO. ||O. +X! O +o!E+ oO 4o.彡H彡 C. | %C≡H.

[illegible]

• 38

[illegible]

ተገርዕ ሱባለ ተርፀፀጽዐተ, ፀ ተዚለኒቢይ ዘኔ ፀኗርተ ዘፀተ ረከብ ፀዘ, ሱ ፀ ተፀፀሎ ሱይ ላር. ሱ ሸ ተርጸጸኗኗይ ሸፀፀብ ላር. ሱ ሸ ሸዘ ደዘገኗ ርርር ተ ሱሃ. ደሃ ሱ ፀፀሃብ ተርፀፀ. ፀ ሸ ሸጽ ሸ ተፀፀፀ, ፀ ርርር ሸ ለ ኗፀ. ሸ ሸፀሉብ | ሸፀዘ. ሱ ሸፀፀፀ ሸተፀፀ ሸ ተፀፀፀ ዘፀ.



• 55. 11 150 RQ.E : + 500% + 500.R.E

• 41

[illegible]

$\Sigma + \Pi H Y \wedge H \Theta \wedge . \gamma \leq \Theta E \leq | + C O O \% + | \% Y J \% C _ { o } O . Q \# i t + C X X _ { o } \leq C u | \wedge X$

$\% C I I \leq o , + o Y + o \odot + | U \% K \% \odot | + \% O _ { o } X + .$

•CIIΣ 42

ተካተተ የሚሆን የገንዘብ ጠቅላይ ስጦታ በገንዘብ ስጦታ 10.000 ሊባል ወይም 20.000 ሊባል የሚገኝ የገንዘብ ስጦታ በገንዘብ ስጦታ ሊባል ወይም 4 ሺህ ይገኛል፡፡

†0010.E †010E.†† †0Λ. 0 †%K0. | †C†L. Λ †C.†††L †X. †.0X%C  
| †%H.

• 43

ተቆጣጣሪዎች ተጠቃሚዎችን በጥቅም ላይ የዋለውን የገንዘብ መጠን ለማሳደግ ለተገኘው ተጠቃሚ ገንዘብ ከ5000 ብር በላይ ወይም ከ200000 ብር በታች ያልሆነ የገንዘብ መጠን ለመስጠት ይችላሉ፡

— ΣΟΙΣΗ +ΣCΘΚΟ+ | +ΘCΣΧ.Η | +ΣΕ.Η Σ ΧΗ ΣΘΕQΘ %CΗΣ 32 ΘΗΙ :

[illegible][illegible]



## ተፅዕኖተ

ጳውሎስ 13.09 ሂሳብ ቀን ድረስ የተጠቀሱት.....	06
ደብዳቤ ሪፖርት 1.10.16 ለ ለ ለ 26 ሐረግ 1431 (11 ሐረግ 2010) የጳውሎስ 13.09 ሂሳብ ቀን ድረስ የተጠቀሱት.....	07
ጳውሎስ 13.09 ሂሳብ ቀን ድረስ የተጠቀሱት.....	08
የጥያቄ ተጠቃሚነት : የገቢዎች.....	09
የጥያቄ ተጠቃሚነት : የገቢዎች የገቢዎች.....	10
የጥያቄ ተጠቃሚነት : የገቢዎች የገቢዎች ..... 12	12
የጥያቄ ተጠቃሚነት : የገቢዎች የገቢዎች..... 18	18
የጥያቄ ተጠቃሚነት : የገቢዎች የገቢዎች የገቢዎች ገቢ የገቢዎች የገቢዎች የገቢዎች..... 19	19
ፍጥነት ገቢዎች : የገቢዎች ገቢዎች የገቢዎች..... 20	20
ፍጥነት ገቢዎች : የገቢዎች የገቢዎች የገቢዎች ገቢ የገቢዎች የገቢዎች የገቢዎች ..... 21	21
የጥያቄ ተጠቃሚነት : የገቢዎች ገቢዎች የገቢዎች... 22	22
ፍጥነት ገቢዎች : የገቢዎች ገቢዎች የገቢዎች..... 22	22
ፍጥነት ገቢዎች : የገቢዎች የገቢዎች የገቢዎች..... 24	24
ፍጥነት ገቢዎች : የገቢዎች የገቢዎች የገቢዎች..... 26	26
የጥያቄ ተጠቃሚነት : የገቢዎች የገቢዎች..... 27	27

ተባብረው የሚገኝ ሲሆን ለዚህም  
ጥያቄው የሚገኝ ነው።

ዴ.ወኃዊ ሪ.ወኃዊ ጽሑፍ 1.14.09 ሂ ለ ሂደቱ ለሂ 4 ሀ.ሀ. ሪ.ሀ.ወ. 1435 (6 ሀ.ወ 2014) ወ ጽሑፍ ሀ. ጽሑፍ ወ.ተሂ ጽሑፍ 99.12 ሂደቱ ሀ.ተተ.ሀ.ተ ሀ.ሀ.ወ.ተ ሀ.ሀ.ወ ሀ.ተሂ ሀ.ወ.ተ

$$+_{\circ}\sqsubset_{\circ}\succ + \preceq Q\Theta\Theta\Sigma \circ\sqcup\mathcal{H}\circ\sqcup\circ\mathcal{H}.$$

ΣΤΗΣ Ο.Ο.ΣΗ - ΑΥ ΧΙΘΟ ΙΙΘ :

(C:YCCΛ ΘΙ ΜΛ.Θ.Ι ΘΙ C:YCCΛ ΘΙ ς%ΘΗ .Λ + ΣΙΘQ QΘΘΣ)

Σ++Π<sub>0</sub>⊙⊙<sub>0</sub> | ЖХ %E<sub>0</sub>⊕ΣQ 。 °C<sub>0</sub>⊙ΣH √<sub>0</sub>++%√<sub>1</sub>, °Z<sub>0</sub> :

○ 〇.〇〇 ≤ 1 5%○. 1X 8A%○+%○, 1%〇〇 〇〇11%+ 42 1 50 жж.х○,

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

ΣΤΗΛΟΜΕΤΡΩ, ΣΤΗΛΟΚΑΥ Λ ΑΥ ΨΥΔΕΘ ΔΟΛΛΑ, ΑΝΗΣΟ Ξ ΕΦΘΞ  
 Ο ΠΥ ΔΟΟΣΗ, ΜΟΗ ΘΟΤΞ ΕΕΩ 99.12 ΞΧΙ Δ ΤΙΤΔΤ ΔΟΔΟΤ Ι ΠΙΔ  
 Α ΤΧΔ ΤΟΘΠΟΤ, Θ ΔΔΔ Ξ ΧΗΘ ΔΔΟΟ. ΘΒΒΔΔ Ι ΔΔΟΔ Α ΘΒΒΔΔ Ι  
 ΞΔΔΞΠΔ.

ΣΤΗΛΟΙΣ ΛΕΙΠΟΥΣΑΙ 4 ΙΣΤΟΛΟΓΗΜΑΤΑ 1435 (6.000 2014).

$$\Sigma \odot \odot \chi \sqsubseteq \mathbb{X}_0 \cdot \mathbb{H} \odot \odot \odot \mathbb{J} \wedge \wedge \mathbb{J} \mathbb{J} :$$

。◎◎ΣΧΗ | +|Θ。Ε+.

◦ΘΧΕ : ΗΘΛ ΗΞΗ◦Φ ΘΙΡΞΟ◦

[illegible]

ΣΟΠ:++ %ЖОЖ - - оО+Σ ΣΠ++οΙ ΣΛΟηοΙ Σ %Σ:ΟΟ% | %ΠοЖ ΛΧ ΣΣΧΟ  
| %ЖОοХ | %ΠοЕ Λ +ХΣΣ +ο%ηο+.

- ๐๐๗๐๐ | ๙๕๐.๙ | ๙๐๙๐๕ ๗ ๙๒๐.๕ | ๙๙๐.๐ | ๙๕๙๐.๒ ๐๙๙๙๙๙ ๗  
 ๒๐.๙๐. ๐๗๐๐ | ๙๕๕๕ : ๒๐ ๗ ๒๐.๐๐.๙ ๙๙ +๕๐๙๙+ ๗ ๙๕๙๙.๗ | ๗ ๙๐๐๗๗๙  
 ๒๐ | :

[illegible]
$$- \circledast \Upsilon + \Theta \mid \Sigma \otimes \chi \Sigma \wedge \mid \Sigma \sqsubset \Theta \otimes \circledast \parallel \wedge \Sigma \wedge \sqsubset \Theta \circledast \parallel \wedge \Sigma \textcircled{K} \textcircled{H} \circledast \parallel \wedge \Sigma \wedge \textcircled{H} \Theta \circledast \parallel \wedge \chi$$
$$\Sigma \Sigma \chi \Theta \mid \textcircled{!} \Theta \circledast \textcircled{E} \circledast \parallel \textcircled{!} \textcircled{E} \circledast \mid ;$$
$$-\odot\odot\% \odot \mid \% \times \odot \circ \sqcup \mid + \sqsubset \odot + \times \times \circ \odot + + \circ \sqcup \mid \mathbb{E} \circ \mid + \wedge \% \times \odot \circ \sqcup \mid + \Sigma \mathbb{E} \circ \mathbb{H} + \circ \sqcup \mid \mathbb{E} \circ \mid .$$

$\chi_0 \in C([0, \infty); \mathbb{R})$  and  $\chi_0(0) = 0$ ,  $\chi_0(t) \geq 0$  for all  $t \geq 0$ .



[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

④)  $\circ \square \# \circ \cdot \mid \square \circ \circ \cdot : \Sigma + \Sigma \Pi \Sigma \wedge X \circ \circ \circ \circ \mid \Sigma \circ \circ \circ \mid \circ \circ + \Pi \wedge \circ \circ \circ + X$   
 $\circ \square \wedge \circ \mid + \circ \circ \circ \circ \Sigma \mid \Sigma \circ \circ \circ \circ + \mid \Sigma \square \square \circ \mid \circ \wedge X \mid \Sigma \mid \Sigma \# \circ \mid \wedge X \circ \square \circ \wedge + \circ \circ \square \circ +$   
 $\wedge \circ \# \# X \Sigma \circ \mid \Sigma X X \Sigma \Sigma \Sigma \square \circ \Sigma \Sigma + \Sigma \square \circ + \mid + \circ \circ \circ \circ \Sigma \mid \circ \Sigma \cdot \circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ$   
 $+ \circ \circ \circ \circ \Sigma \mid \parallel \circ + \circ \# \wedge \Sigma \circ \Sigma \mid ;$

[illegible]

[illegible]

• 3

ᐃᓃ ᓄᐱᓃᓂᓄᓐ ᐱᓂᓄ ᓄᐱᓃᓂᓄᓐ ᓄᓂᓂᓄ ᓄᓂᓂᓄ ᐱᓂ :

- +%ΛΟ+ Λ +XЦ≤ ΛX %ΠΙΕ οΛ%Θι ΛοXΘ +οYοοο, +%+οΠΘ ΛX %ΞΕΞ  
 Ι +Λ%Θ≤ Ι %ΠQЖЦ οΛΗΘι Λ %ΘCΘΘ οΘ%ι Ι ΠοYΛο Λ ≤Θ%XοC ≤ Yοοο ;

— ॐ॥ ५० ॥ ५८५० ॥ ५८५० ॥ ५८५० ॥ ५८५० ॥ :

$$- \vdash_0 \square \wedge O_0 \square \vdash \wedge \Sigma \vdash \dagger \Sigma \wedge \dagger \Sigma \vdash \mid \Sigma \square \Sigma \dagger \mid \vdash \vdash \vdash_0 \odot \Sigma \vdash \Sigma \vdash_0. \Sigma \Pi \Pi_0. \vdash_0 \odot \odot O \vdash \times \Pi$$

• **ΠΙΣ 4**

ΣΧΟΘΟ. Ἡ: %ΛΓ %ΑΠΟΓΟΙ ΙΞΥ ΟΠΙΧΣΙ, ΟΥΛΑ%ΑΟΙ ΙΞΥ %ΘΗΣΧ, %Ο Σ++Χ  
ΟΓΥΦ%Α Σ %ΠΙΕ.

• 5

[illegible]

†%FF%† †ΣΘ Θ|\_† : .H O.X | %U|\_E

• 6

ᄃᆞᆫ ᄃᆞᆫᄃᆞᆫ ᄃᆞᆫᄃᆞᆫ ᄃᆞᆫᄃᆞᆫ ᄃᆞᆫᄃᆞᆫ ᄃᆞᆫᄃᆞᆫ ᄃᆞᆫᄃᆞᆫ ᄃᆞᆫᄃᆞᆫ ᄃᆞᆫᄃᆞᆫ  
 ᄃᆞᆫᄃᆞᆫ ᄃᆞᆫᄃᆞᆫ ᄃᆞᆫᄃᆞᆫ ᄃᆞᆫᄃᆞᆫ ᄃᆞᆫᄃᆞᆫ ᄃᆞᆫᄃᆞᆫ ᄃᆞᆫᄃᆞᆫ ᄃᆞᆫᄃᆞᆫ ᄃᆞᆫᄃᆞᆫ  
 ᄃᆞᆫᄃᆞᆫ ᄃᆞᆫᄃᆞᆫ ᄃᆞᆫᄃᆞᆫ ᄃᆞᆫᄃᆞᆫ ᄃᆞᆫᄃᆞᆫ ᄃᆞᆫᄃᆞᆫ ᄃᆞᆫᄃᆞᆫ ᄃᆞᆫᄃᆞᆫ ᄃᆞᆫᄃᆞᆫ

$\circ \wedge \square \odot_i \mid \wedge \text{\tiny{Q}}\text{\tiny{H}}_i \mid \text{\tiny{F}}^+ \text{\tiny{C}}_0 \parallel \text{\tiny{E}}_i \mid , \odot \text{\tiny{C}} \odot_0 \odot_0 . \text{\tiny{K}} \wedge \text{\tiny{L}} + \odot_i \mid \wedge \text{\tiny{L}} \text{\tiny{W}}_0 \text{\tiny{J}} \mid \mid \text{\tiny{J}} \text{\tiny{O}} \text{\tiny{H}}$   
 $\circ - \circ \odot_0 + \text{\tiny{X}}.$

• 7

Uo+Oit +CXXΞΣΞI ΞCIIoI ΛX %CIIΞ 6 OII I C.o.o. :

[illegible][illegible]

- 000ZΘ | %C00 | +ÆE.QXi ξ++%C.γIΛ ∧ RII%IXξxi | +QUξ |  
+ÆE.Q+ ξ %θ∧Λξ | ZZ.h ξC%I. | %KCKO | +ÆE.Qxi ;

—  $\Sigma C \Sigma K \mid \% \text{XO} \sqcup \% \text{X} \Sigma \Sigma K \text{H} \Sigma \Sigma \sqcup + \odot \circ \text{H} \text{O} \circ \text{X} \mid \sqcup \circ \text{K} \circ \text{H} \text{K} \Sigma \text{K} \Sigma \text{C} \% \text{Y} \circ \mid$   
 $+ \text{H} \circ \text{K} \circ \text{Y} + \wedge + \text{C} \text{O} \text{K} \Sigma + \wedge \% \odot \wedge \text{X} \wedge \text{X} \text{H} + \text{K} \text{H} \circ \text{Y} + \mid + \text{C} \circ \text{O} \circ \odot \% \odot \text{C} \text{O} \odot \Sigma \wedge \circ \odot \wedge$   
 $\text{Y} \% \odot \circ \mid;$

- ○○○△%○ | ✕□.○○| ✕✕Ⅸ| ○ +○|✕○%Ⅹ+ △ %ⅨⅤ% | %□%。□ 。○✕%ⅨⅤ  
Ⅸ%□□ △Ⅹ ✕△%。○| +ⅣⅨ.+Ⅴ| △ ✕○✕.Ⅹ| ;

- ○●△□ | ∑∏⊙⊛ ∑≡∫ ⊙ %⊖∧∧Σ | +∓○ℝΣ+ | ∟⋈ε ∩ +∞∑Σ+ ∂ℝ∧  
%⊙∫℔ | ∫≡∟Σ ;

[illegible]

—,H,O,X | XI,O,LI | XI,IE,II | AX XI,Y,O | XI,O,O | X X R: +,LI,XI, | XI,R,X+

1 20% X 0.1101 1 + 40% 0.1101 + 0.1101 1 20% X 0.1101 ;

[illegible]

• 8

– ፬፻፳፯ ፣ ፻፳፬፣ ፳፻፯ ፣ ፳፻፱ ፣ ፳፻፲፱ ፣ ፳፻፳፱ ፣ ፳፻፴፱ ፣  
፳፻፵፱ ፣ ፳፻፶፱ ፣ ፳፻፷፱ ፣ ፳፻፸፱ ፣ ፳፻፹፱ ፣ ፳፻፺፱ ፣ ፳፻፻፱ ፣

— .○○○○ | %XO.⌈ %HX| ΣKH| ⊙ +COKΣ+ | Σ|KΣ ∧ +KKKQΣ| ∧ ⌈.E%;

- 0000 | 00+0 0000H ZZZZ 0 +Y00LX | +000 XH 00E, ZX.  
0L++0 | C. . 00LH | 0+M 0+0+LX 00E MCL ;

†%EE‡ †ΣΘ RQ.E† : †ΣXCΣ †.Θ%‰.†

• 9

[illegible]

• 10

+X。+XC≤ +o。O%HoIt +ΣKΣ +oΛΘHoiT ΣXΘΘ。C。QQ。ΣHOΛoΘ I ΠoC%I oΛ  
++ ΘΘΣΛHI ΛX ≤C%ΘΘ%I IIΘI。+X。+ΣCΘKO+ +%CGΣH+ I EZoH ΣIKCoCI ΛX  
+KΣXK+ I +XC≤ +oΛCΘoiT Λ HIC%It Λ +ΛHΘoiT Λ +ΠIEoiT I C。KΣO+。

•CIIΣ 11

[illegible]

•CIIΣ 12

[illegible]

① ያዘኔ፣ ተሰብዞት ተፀድቂ ተፀድቂ ኔተምርጸዝ፤ ② ኔጸዐ፤ ለ ኔርጐጐተ  
 ሌ ጸላጐተ ተኔርጸጸኔኔ ተርፈዘቂ ኔፎርብ ተጐዘላ ለጸ ተርፈቂ፤ ፤ ጐሆ፤ ለ፤  
 ስፀተ ለ ተቆጸጸ ብፀተ ፤ ዢዐፀ ለ ቆቆቆ ርኔዐኔሆ ፤ ተርጸጸኔኔ ፡፡

• 13

• 14

Σ++ΣΠΣ ∅∅ΙΑΛ Λ ∅∅+Π Ι +∅+Ο+ΣΙΣ+ ∅. Λ ∅ЖО.ς ΙΙ∅ Λ ∅∅Χ∅ Ι  
∅ЖΛΛς Λ ∅∅∅.Π.∅.

+ΘΛΛ +Θ+Ο,+ΣΙΞ+ +οοΓ:Ο+ | +ΧΓΞ +ο.Θ%Μο+ ΧΗ ΞΓΙΨο/Ι Λ ΞΘΘΛοΛΙ  
 Ξ ΧΗ ΞΘΕΘΘ %ΨΟΗ ο-ο.Οο+Ξ. +ΘΠ%+θ Μ%ΓΓΙ;

[illegible]

• 16



ΣΘΕQΘ %ЖOИ - °Θ+Σ ΙΞΥ °ΘΙΥИ ||Θ| ΙΞΥ °ΘC.γ!% ||Θ| ΗИ. λΘ.Θ °ΛΛ.Λ;

• 20

[illegible]
$$- \circ \odot \wedge \circ \odot \mid \circ \circ \sqcup \mid \wedge + \Theta \circ \leq \wedge \leq \mid + \leq \sqsubset \odot + \times \times \circ \circ \leq \mid \wedge \times \leq \times \circ \circ \mid \mid + \text{I} \circ \sqcup + \wedge \circ \odot \odot \mathcal{K} \mathcal{H} \circ$$

$$\wedge \circ \mathcal{H} \circ \odot \odot \wedge + \sqsubset \times \times \leq \leq \leq \mid \leq \times \mathcal{O} \mathcal{O} \circ \mid \leq \leq \mathcal{M} \circ \mathcal{C} \mathcal{G} \mathcal{M} \mid \mid + \times \sqsubset \leq + \circ \odot \mathcal{M} \circ \mid + ;$$



• 22

[illegible]

ΣΠΛοι οΛ ΖΟΚΙ οΠλοΕ Λ ΞΟ%ΧοС | %ΧοС. Λ Πο,Λο. οΛΠΟοι Λ +ΣЖΣ | +ΧСΣ +ο.Ο%Ποι+ Сοο. ο Θ +СΠοМ | %ΟΗΟΚ Λ %ΟΧСΣ ;

୦୦୫୩% ୮ ୦୦୫୩ | ୦୦୫୩ ୮ ୦୦୫୩ ୦୦୫୩ ୮ ୦୦୫୩ | ୦୦୫୩ ୦୦୫୩  
 ୦୦୫୩ | ୦୦୫୩ ୦୦୫୩ ୮ ୦୦୫୩ | ୦୦୫୩ ୦୦୫୩ ;

ተጠባቢዎች ለጽሑፍ ማግኘት | የጥያቄዎ ስራ ለመጀመር ለጽሑፍ ማግኘት |  
ተጠባቢዎች | የጥያቄዎ ስራ ለመጀመር ለጽሑፍ ማግኘት | የጥያቄዎ ስራ ለመጀመር ለጽሑፍ ማግኘት |

• 23

$$\chi_{\text{OOR}} + \epsilon_{\text{OOI}} \wedge \epsilon_{\text{IOO}} :$$
[illegible]
$$- \circ \wedge \text{EHQI} \leq \text{II} \mid \circ \odot \circ \div \circ \mid + \odot \odot \text{KO} + \wedge + \odot \odot \circ + \div \circ \odot + \text{XX} \circ \circ + \text{X} \wedge \circ + \leq \\ \circ \text{LI} \circ \text{E} \wedge \leq \odot \text{X} \circ \odot \leq \text{X} \circ \odot \parallel ;$$

- 0Λ 0ΛΠΙ 0 +Υ000+ +%C|ΣX+ ΛΣ +※ΣX※+ | %0Π%ΛΛ% | ΣC%00%+I  
 ΣZΠI 0 %ΠI0E | Π0Λ00 ;

$- \circ \wedge \text{H}\Pi\text{C}\text{I} + \text{E}\text{I}\Theta \circ \text{E}\text{Z}\text{I} \text{ } \Sigma \text{K}\text{H}\text{Z}\text{I} \odot \text{ } \Sigma \text{C}\text{Y}\text{K}\text{.}\text{A}\text{I} \wedge \text{ } \Sigma \text{C}\text{ } \Sigma \text{K}\text{ } \Sigma \text{Z}\text{I} \text{ } \text{I} \text{ } \text{I}\text{I}\text{.}\text{I}\text{E} \wedge \text{ } \text{R}\text{:} + \text{ } \Sigma \text{C}\text{ } \odot \text{R}\text{O} +$   
 $\text{ } \Sigma + \text{ } \text{I}\text{.}\text{Y}\text{I} \odot + \text{R}\text{C}\text{C}\text{.}\text{I}\text{I} + \text{ } \text{I}\text{I}\text{.}\text{I}\text{E} \text{ ;}$

†‡†† †≤⊙ ⊙⊘⊙† : †⊙.E †⊘E.†

• 24

†‡††.⊂ℳ †Θ.Ε† ∧χ ∅Θ∅Θ | ΣℳΕ⊂⊂| ∧ †⊂ΘΘ.ℳ ∧ Σ⊂.ΘΘ| ∧ †Υ.Ο.ΘΣ|  
ΣΧΘΘ| Σ |Θ.Ε ⊂⊂|Ε| ⊂⊂.Σ|%. ℳ⊂⊂| ∧χ ΣΧΟ| Σℳℳ| Θ ;

- %C O o O . | + O O + o % + % X A % A o % | o K A % X % C C M | % A E E % | % U o E A + X C %  
 + o O % M o | + ;

- +ΞΕΗQΞ +οΘ%ηο+ | +ΥοΟο | %ΠοΕ ∧ %ΘC%Ξ | +C%Cο ∧ Ξ|ΥCΞΘ| ΞEZII  
 Θ Πο.ΛΛο.Λ | %ΠοΕ ∧ %ΘΘKΗο | +C%Cο ∧ Ξ|ΥCΞΘ| ο.Λ %Ж%ЖО IIΘ| ;

— ሲገባ ግን ይህም ምርመራ የሚያስፈልግበት ምክር ቤቱ ለሀገራችን ለሕግ አፈጻጸም ለሚያስፈልጉት ሰነድ ማቅረብ አይችልም፡፡

• 25

[illegible]

ተተሁጠርዎል ደርጋሁዝ ፡ ጸላ ደርጃሉዛ ለ ደገፍር ደለርጋዝ ለ ደገርዝ ለጸ  
ጸግረዐ ዕርፍርግ ለዚህ ዘመን ለሁሉዝ ፡

$\vdash \exists x (\neg \phi(x)) \rightarrow \neg \forall x \phi(x)$

• 26

[illegible]

• 27

Σ++Π.⊙⊙⊙ ∅XO.Π | ∅⊙+.∅ ∅ΠE.∅ ∧ ∅⊙+O.∅ΣIΣ.

$\Sigma \Pi_0 + \Theta \cong \Pi \times \Pi_0 \cong \Pi_0 + \Pi \mid \Gamma \Gamma \lambda \mu \mid \Gamma \Theta_0 \Theta_0 + \Theta \Theta + \delta \wedge \Theta + \Theta_0 + \Sigma \Gamma \Sigma \Sigma \mid \wedge$   
 $\Sigma \Upsilon_0 \Pi_0 \Theta \mid \wedge \mid \Pi_0 \Upsilon \mid \mid + \Upsilon \Gamma \Sigma \wedge \Sigma \mu \Gamma \Gamma \mu \mid \mid \mu \Theta_0 \times \mid \mid \Pi_0 \Gamma \wedge \mid + \Upsilon \Gamma \Sigma + \Theta_0 \mu \Theta + \Sigma$   
 $\times \mu \Sigma \Theta \Gamma \Theta \Theta \mu \Theta \mu \Theta_0 - \Theta_0 + \Sigma.$

• 28

[illegible][illegible]

• 29

$+ \wedge \sqcup \sqcup \sqcup + \text{H} \leq \mathbb{Z} + +_0 \circ \mathbb{C} \circ + | \text{H} \circ \circ \times | \% \sqcup \circ \mathbb{E} \wedge \% \odot \times \times \wedge \parallel \odot \wedge +_0 \text{H} \leq \mathbb{Z} +$   
 $+_0 \circ \mathbb{C} \circ + | \% \sqcup \circ \mathbb{E} \wedge + \times \mathbb{C} \leq +_0 \odot \% \mathbb{M} \circ + .$

[illegible]
$$\begin{aligned} & \Sigma + \Pi_0 \cap \Theta \cap \Omega \cap \Gamma + \Phi \mid \Psi \ominus + \Sigma \cap \square \ominus \Theta \cap \wedge + \Theta \sqsubset \Sigma \times \Theta \cap \wedge \Sigma \ominus \Sigma \circ \sqsubset \wedge + \sqsubset \sqcup \mathbb{Q} \circ \mathbb{E} \mid \\ & + \Pi \sqcup \sqcup \Gamma + \circ \ominus \Psi \ominus \wedge \wedge \Sigma \times \Pi \sqcup + \Theta \mid \leq \times \Pi \sqcup \ominus \mathbb{E} \mathbb{Q} \ominus \mathbb{J} \mathbb{O} \Pi \ominus - \ominus \ominus + \Sigma. \end{aligned}$$

• 30

[illegible]



+.⊙R+∞O+

[illegible]

يضم هذا العمل، المترجم من العربية إلى الأمازيغية، قانونين حول المادة البيئية. يتعلق القانون الأول بالطاقات المتجددة، ويهدف إلى تنمية هذا القطاع وتكييفه مع التطورات التكنولوجية، في انسجام مع السياسة الوطنية. ويضم القانون الثاني نصوصا حول الميثاق الوطني للبيئة والتنمية المستدامة، ويهدف إلى اعتماد استراتيجية وطنية للتنمية المستدامة، وإدراجها في السياسة العمومية القطاعية، لتعزيز حماية البيئة والمحافظة عليها.

Λ.ΧΘ ΛΧ %ΛΗξΘ . ΘξΙ Ι ξЖОΗ.ι ΧΗ +C++ο +ο.ΠΙΕ.ι+, ΘΘ%ΥΗΥ +Ι  
Жξ +ιΟ.Ο+ ΥΟ +C.ЖξΥ+. ξΘ.ο.Π.Η %ЖОΗ .ο.CΠ.ο.Ο% ΧΗ +ЖЕ.ο.Qξ  
ξ++%C.ι.Ι%, ξΠ.ο+Θ +ξΧCξ Λ +ι.ο.Cξ+ .ο.ΚΛ %ΘΘ%ΥΗ% .ο+ξΚΙ%Η%Ιξ ΛΧ  
%C.ο.ο. .ο.ΚΛ +ΘΟ+ξ+ +ο.ο.C%Ο+. ΛΧ %ЖОΗ ΠξΘ ΘξΙ, Ι+ο.Η ξEQξΘΙ  
ΧΗ +ι+ο.C+ +ο.ο.C%Ο+ Ι %Π.ο.E Λ +ΧCξ +ο.Θ%Η.ο+ι+, ξΠ.ο+Θ .ο.ΘΛ%Θ Ι  
+Θ+Ο.ο+ξΙξ+ +ο.ο.C%Ο+ Ι +ΧCξ +ο.Θ%Η.ο+ι+, Λ %ΘξΛΗ ΙΙΘ Λξ +ΘΟ+ξ+  
+ο.ΧΛ%Λ.ο+ ξЖИξΙ ξ %ΘΛ%Θ Ι %ΗΟ.ο.Χ Ι %Π.ο.E Λ %ΛEE% ΙΙΘ .